# 한국등록특허공보 제0107241호(1996.08.09) 1부.

[첨부그림 1]

특 1996-0010807

### (19) 대한민국특허청(KR) (12) 특허공보(B1)

(45) 공고일자 1996년08월08일 (51) Int. Ci. **€1996-0010807** (11) 공고번호 CI 1D 1/66 CHID 17/06 (65) 공개번호 (43) 공개일자 每1995-0029339 (21) 출원번호 특 1994-0009051. (22) 출원일자 1994년 04월 27일 1995년 11월 22일 엘지화학 주식회사 성재갑 서울특별시 영등포구 여의도동 20번지 (73) 특허권자 곽상은 (72) 발명자 충청북도 청주시 봉명2등 주공마파트 107-305 최규팔 (74) 대리인

실사관 역용순 (제자공보 제49922호)

(54) 고밀도 분말 비이온 세계 조성물 및 그 제조방법

#### ይማ

내용 없음.

#### BAN

[발명의 명청]

고밀도 분말 비미온 세제 조성을 및 그 제조방법

[발명의 상세한 설명]

분 발명은 고밀도 비이온 세제 조성을 및 그 제조방법에 관한 것이다. 더욱 상세하게는, 비이온 계면활성 '제를 주 세정성분으로 하여 유통 보조제, 결합 응고제 및 과립화제를 사용하며 고밀도화 사람으로써, 통 상의 분무건조에 의해 제조된 세제보다 밀도가 높고 유동성이 우수하며, 세척력이 우수한 분말 세제 조성 물 및 그의 제조방법에 관한 것이다.

일반적으로 세탁용 분말 세제를 제조하는 방법은 여러가지가 알려져 있지만, 대량 생산이 용이하고 입자의 균일성이 양호한 항류식 분무 건조탑을 이용한 방법이 달리 알려져 있다. 그러나, 이 방법에 띄해 제조단 세제는 결보가 말도가 0.3 내지 0.459/#대외로, 무게에 비해 부피가 큰 단점이 있어 제품 보관시고 공간의 참고가 필요하며, 운송 비용이 많이 들고, 한정된 진열대에 제품을 충분히 진열할 수 있다는 동의 문제점이 있으며, 항류식 건조장치의 가격이 고가이므로 시설비가 많이 투자되어야 하는 단점이 있다.

이러한 문제점을 해결하기 위하여 한류식 분무공정을 가치지 않는 공정 및 분말 세제의 고밀도화에 대한 연구들이 진행되어 왔다. 향류식 분무공정을 가치지 않음과 동시에 분말 세제의 고밀도화를 미루려면 수 분이 학유되지 않은 계면활성제, 빌더 및 기타 참가제 동의 세정성분을 고속화전 조립기(Vertical Type High Speed Nixer 또는 Lodies Mixer)에 넣고 고일하게 혼합한 후 생성 통질을 분세하며 입자 사이에 참 점을 형성시킨 다음, 제출근이트 등의 다공성을 가진 수별용성 무기물로 포면을 도포하여 입자간 점속력 을 감소시켜 고밀도 분말 세제를 만드는 방법이 제안되었다.

그러나, 계면확성제, 빌더 및 기타 참가제 등의 혼합통을 입자화 시키기 위해서는 각 성분 입자를 용접제로 만들어 를 수 있는 적합한, 역상 결합제를 사용하여 용접제를 청성한, 다음, 수불용성의 유통 보조제를 표면에 도포하여 입자화를 이루어야 하는데, 액상 결합제의 결합적이 낮으면, 혼합된 입자간에 용접이 일어나지 않으므로, 및반적인 고밀도 세제의 평가기준인 겉보기 말도가, 3,63/4~이상인 세제를 제공하기 어려운 문제점이 있으며, 통상적으로 분말 세제에 사용되는 역상 일립번에 솔픈션을, 소울레핀 술포션임 업일을본션의 등은 수분의 제거기 어려운데, 수분이 제거된 원로의 경우도 가격이 고기미므로 생산단기가 비싸진다는 단점이 있다.

이러한 문제점을 해결하기 위한 전행기술로는 일본 특허공개 제78-4371호, 통제 87-263299호 및 통제90-2299여호 등이 있다. 일본 특허공개 제78-4371호는 분무 건조된 발대를 기본입자로 하여, 비이온 제연활성제를 흡수시켜 분말 세제를 입자하는 방법이며, 일본 특허공개 체87-263299호는 제출라이트와 경집단 전나트롭과 비이온 계면활성제를 포함하여 얻은 고형세제를 고속하면 조립기를 이용하여 파세지임으로써 분압상의 비의온 계면활성제를 포함하여 얻은 고형세제를 고속하면 조립기를 이용하여 파세지임으로써 분압상의 비의온 세제를 흡수시킨 후 표면에 제출라이트를 도포하여 고밀도 분말 세제를 제조하는 기술이 다. 그러나, 이러한 방법에 의해 제조된 세제들은 세정성분인 비이온 계면활성제의 합량을 통하기가 곤란하며, 비의은 계면활성제가 합당을 통하기가 곤란하며, 비의은 계면활성제가 합당을 통하기가 곤란하며, 비의은 계면활성제가 합단을 명해되어 역 생기로 흡수되어 있는 상태로 존재하기 때문에 공개간 보관시 비의온 계면활성제가 입자 외부로 플레나와 세제의 유통성이 떨어져 덩어리로 군어지는 현상이 발생하는 등의 단점이 있다.

이에 본 발명자들은 상기와 같은 증래의 문제점을 해결하기 위해 연구한 결과, 빌더입자들이 결합하기에

알맞도록 적절한 역상결합제와 이 결합제에 공합 용고제 및 고립화제를 소량 용해시켜 빌던 혼합물에 투 입합으로써 결보기 일도가 0.88/mi이상, 바람직하기로는 0.6 내지 1.29/mi이상이며, 유동성, 내케이킹 (Caking)성 및 생산성이 크게 합상된 고밀도 분압 비미온 세제를 제조합 수 있음을 발견하며 본 발명을 완성하게 되었다.

본 발명은 결합 응고제로서 톱리에틸렌글리콜 또는 폴리프로필렌글리콜과 과립화제로서 폴리비닐피톨리돈을 세정성분 및 액성결합제 성분인 비이온 계면함성제에 용해시켜 군일하게 혼합된 탄선나트콜과 황선나트롬 및 규선다트롬을 투입시켜 군입하게 혼합한 후 유동 보조제로서 제올라이트를 투입하며 분쇄하고, 입자화하는 고밀도 분말 비미온 세제를 제조하는 방법을 제공한다.

이하는 보일의 제조방법을 더욱 구체적으로 설명한다. 본 일당은 탄산다트륨 5 내지 50중량X, 확산다트륨 1 내지 15중량X, 확산다트륨 1 내지 15중량X 및 구산다트륨 1 대지 10중량X 를 본러한 다음, 비미온 계면활성제 10 내지 5중량X 및 형 광증백제 0.1 내지 2중량X를 투입하여, 60 내지 80°C로 기업 용해시킨 후 탄산다트륨의 확산다트륨의 포란보발에 혼입시키, 습러리상으로 만들고, 0 승리리상 혼합률에 분할 제출라이트 10 내지 60중량X을 투입하여 혼입시키 다음, 항, 호소 및 소포제 중에서 선택된 참가제 0.1 내지 10중량X를 포함할으로써 고밀 도 분말 비미온 세제를 제조하는 방법을 제공한다.

본 발명의 고밀도 분말 HIOI은 세제 제조에서 사용된 혼련기는 고속회전 조립기(Vertical High Speed Mixer(일본 Fukae사) 또는 Lodige Mixer(독일 Lodige사)이지만, 다른 혼련기도 사용 가능하다.

문 발명에서 사용되는 비이온 계면활성제로는 탄소수 10 내지 20개의 알립기에 1 내지 20분의 메틸렌 육 사이드를 부가시킨 알립에 통실레이트를 사용하는 것이 바람직하다. 비이온 계면활성제를 10증당치 미만으로 사용하는 경우 입자들간의 결합을 충분히 이루지 못하며 분진이 유발되고 유통성이 저하되며, 세정력이 저하되고, 35중당치 초과의 경우는 핵삼성분의 과다로 인해 입자 표면이 습요되어 분체 유통성이 떨어지게 된다.

발터 성분으로 사용되는 탄산나트룹은 세제의 수소이온 농도를 증가시킴으로써 세척력을 증가시키며, 비 이온 계면활성제를 흡수하여 입자화하는 호과를 나타낸다. 탄산나트롭음 등증함 미만으로 사용하였음 때 에는 세척액의 수소이온 농도가 낮아지 충분한 세정력을 나타내지 못하게 되며, 50증량 초과 사용시는 입자의 형성이 어려워지는 단점이 있으므로 5 내지 50증량과 사용이 바람직하다.

또다른 빌더 성분으로서 사용되는 황산나트룹은 비미온 계면활성제의 흡수 작용과 세척액내의 이온 완흥 작용을 하며, [중량% 미만 사용시는 미온 완흥효과 및 비미온 계면활성제 흡수효과가 미약하며, 15증량% 초과 사용시는 다른 성분의 합량이 상대적으로 감소하므로, 세척력 및 유동성등이 저하되는 단점이 있으 므로, LH지 15중량%의 사용이 적합하다.

또다른 발터 성분인 규산나트통은 입자의 강도를 개량하며, 세척액의 수소 미온 농도를 높며주는 작용을 하며, 그 항량은 1 내지 20중량자 적합하다. 1중량자 미만일 경우에는 그 효과가 미약하며, 20중량자 초과 인 경우는 입자의 강도가 지나치게 높아져 분진이 발생하고 용해도가 저하되는 단점이 있다.

유통 보조제로 사용되는 분말 제돌라이트는 10 내지 60중량자를 사용하는 것이 바람직하다. 분말 제올라이 트의 사용량이 10중량자 미만일 경우는 바이온이 흡수된 입자의 표면에 도포된 절대량이 부족하여 유동성 이 저하다고, 60중량자 초과인 경우는 입자의 크기가 작아져 유동성이 저하다며, 분진의 발생으로 작업성 이 떨어지는 단점이 있다.

결합 응고제로서 사용되는 폴리에틸렌글리콜(분자량 1,000 내지 25,000) 또는 폴리프로팔렌글리콜(분자량 1,000 내지 25,000)은 비미온 계면활성제에 용해된 상태로 입자에 흡수되어 입자의 결합력 및 강도를 증가시키는 역할을 하며, 사용량은 0.5 내지 10중량자 바람직하다. 비미온 계면활성제에 용해된 폴리에윌 렌글리콜 또는 폴리프로팔렌글리콜이 0.5중량자 미만이면 입자의 형성이 어렵고, 10중량자 초과이면 생성된 입자의 경도가 높아자 용해도가 저하되어 세정력의 저하를 가져올 수 있다.

과립화제로서 사용되는 즐리비늴피통리돈(분자왕 10,000 내지 2,800,000)은 0,1 내지 5중당자를 사용하는 것이 바람직하다. 폴리비닐피통리돈의 합량이 0시중량제미만이면 입자의 과립화가 어려우며, 5중당제 초과 인 경우는 과립의 크기가 지나치게 중대되어 세제의 겉보기 비중이 낮아지며, 가격 상승이 초래된다.

는 발명에서 사용되는 참기에는 항, 험광증백제(스틸벤계, 비퍼닐계, 파라핀계, 푸마린계, 퀴뉼론계), 호 소(프로테아제, 마일라이제, 리피어제, 셀룰라이제), 기포조절제(지바인계, 실리콘계, 피라핀 악스계) 등 를 사용할 수 있으며, 그 총합량은 0.1 내지 10증명제를 사용할이 비탐직하다. 0:11증명제 미만인 경우는 참 가제 각각의 성능 발회가 머려우며, 10증명제 호과인 경우는 제조원가의 성능을 초대하여 비경제적이다.

이하 본 발명을 실시에의 의거하며 설명하지만, 본 발명이 이 실시에에 한정되는 것은 아니다. 실시에 1

다음 표 1에서와 같은 조성비로 탄산나트름, 황산나트롬, 규산나트롬을 고속회전 조립기 (Vertical High Speed Mixer(일본 Fukae사) 또는 Lodige Mixer(독일 Lodige사))에 넣고 5분간 군일하게 존합한 뒤 청광염료인 Tinopal RBSX(스위스 Cloa-Gelsy사)와 플리메틸렌글리콜(분자당 : 4,000) 및 플리베틸피몰리돈(본자당 5,000)을 가열 용해시킨 비미온 계면활성제 용액을 투입하고 5분간 군일하게 혼합하고 끌수시켰다. 이 혼합 슬러리에 유통 보조제를 투입하여 5분간 분쇄하여 입자화시킨 후 향, 효소, 소포제등을 투입, 1분간 혼합하여 고밀도 분당 비미온 세제를 제조하였다.

세정성분 및 역상 결합성분인 비미온 계면활성제의 한량을 10 내지 35중량X로 변화시켜 고밀도 분맙 비미 온 세제 A~F를 제조하였다.

[# 1]

美油				(ह}को : क्			
44 E48	ાય ગાંધી	Ä	.В.	C.	D	E	P
Laș: I)	-28		-				
AO5 2)	.15						
시방산 나트용	8			-			
비야는 지민부상지 3)		10	:15	20	25	30	15
분리이날 비율리는 ()		. 1	1	12	1	î.	źŧ
문리여인한 관리를 위		<b>5</b> -,	5	5	, <b>s</b> :	\$	.5.
불리트로 달린 국지를 이				`			•
전상나로를	20	30	30	30	25	25	25
<b>구산나트를</b>	)5	5	Б	-6	-5-	. 5	5
병산나트롭	0.3	12.3	7.3	2.5	1.2	23	2.3
제문하이트	15	35	35	-35	25	30	25
<b>葡萄鱼 7</b> )	0.5	0.5	4.5	0.5	25 0.5	0.5	2.5
重± 8〉	0.5	0.5	0.5	0.5	4.5	0.5	0.5
(6 <sub>)</sub> (6 全主	0.5	0.5	6.0	0.5	0.5	0.5	<b>U.</b> 5
•	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	0.2	0.2

- ※ 1) 도데실 번젠 술폰산 나트륨(C12)
- 2) 알파 올레핀 슬폰산 나트륨(C12 : C14=7 : 3)
- 3) 일일에톡실레이트(Ci2, 애틸렌옥XOI드 부가 몰수 7, AE-7(한국 폴리울사))
- 4) 중량 평균 분지량 55,000
- 5) 증량 평균 분지량 4,000
- 6) 중량 평균 분지량 4,000
- 7) Tinopa j-CBSX(스위스 Ciba -Belgy사)
- 8) Savinase 6.0T(덴마크 MOVOA))
- 9) LDC1215(덕키 IC 실리콘사)

# 실시예 2

탄산나트롭의 항량을 5 대자 50종명보로 변화시켜 이래 표 전나 같은 조성과 실시에 1과 같은 방법으로 고 밀도 분말 비이온 세계 6-1을 제조하였다.

#### [# 2]

<u> 1</u> 2.	(A) 1 (A)					
제시 조심된	G	H	1	) j	l K	T - C -
LAS 1)			خي نختي نحه		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ سننس
AOS 2)						
의명권 나트를	•					
이사은 계정용성치 3)	20	20	20	20	L5	15
문리비난 의용되는 4)	1	1.	1	Į:		1-
들리아독선 골리를 5)	: <b>s</b> :	5 5	5	5		5
윤리로로링센 글리용 (1)					•	
f fire	5	15	25	25	45	50
744 <u>2</u> 3	5	5	5	ŝ	\$	5
<b>644</b> € <b>8</b>	7.3	7.3	7.3	2,3	2.3	2.3
<b>中全年</b> 可且	55	45	35	30	25	20
병장역호 7)	0.5	0.5	9.5	0.5	0.5	0.5
ic B	0.5	0.5	0.5	0.5	4.5	0.5
<u> </u>	0.5	40 8 <i>0</i>	0.2	0.5	0.6	0.5
•	92	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3

- ※ 1) 도데실 벤젠 술폰산 나트륨(CJ2)
- 2) 알파 율레핀 슐폰산 나트룹(Ci2 : Ci4=7 : 3)
- 3) 밀할메톡실레이트(CI2, 에틸렌옥사이드 부가 몹수 7, AE-7(한국 출리율사))
- 4) 증량 평균 분자량 55,000
- 5) 중량 평균 분자량 4,000
- 6) 중량 평균 분자량 4,000
- 7) Tinopal-CBSX(스위스 Ciba-Geigy사)
- 8) Savinase 6.01(덴미크 NOVO사)
- 9) LDC1215(럭키 DC 실리콘사)

# 실시예 3

고산나트롬의 한당을 5 내지 20중당로 변화시켜 아래 표 3과 같은 조성과 실시에 이고 같은 방법으로 고 밀도 분말 바이오 세제 N~0를 제조하고, 황산나트롬의 한당을 5 내지 15중당로 변화시켜 실시에 이과 같 은 방법으로 고밀도 분말 바이온 세제 P~R을 제조하였다.

[# 3]

<b>A.S.</b>	# 1 446		(UN: 54%)			
41-241	, M	, Y	0	P.	0	R
LAS ()		-,				
AOS 2)						
기방산 나도를						
प्रवर्ध अस्ति ।	20	20	20	-2D	20	20
분리기념 <b>지원의은 4</b> )	3	-1	-1	1.	1	41.
基本可证证 各种者 5)	<b>5</b> .	8	6	. 6	.5	5
돌리프로센션 근지를 하					•	
<b>편진니트를</b>	30	25	≱4.	772	22.3	22.3
군시나도를	5	10	20	5	5	5
<u> 파신니트를</u>	2.3	2.3	2.9	5	EO.	15 30
<b>司量的</b> 引发	.85	38	.30	35	35	30
4440	0,5.	0.5.	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>1</b> ±	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
C E ···	0.5	0.5	0.5	ò.s	0.5	0.5
9	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.8

- ※ I) 도데실 벤젠 숩폰산 나트를(C12)
- 2) 일파 옵레핀 슬폰산 LI트롬(CI2 : CI4=7 : 3)
- 3) 일일에톡실레이트(CI2, 에틸렌옥사이드 부가 율수 7, AE-7(한국 플리율사))
- 4) 중량 평균 분자량 55,000
- 5) 중량 평균 분지량 4,000
- 6) 중량 평균 분지량 4:000
- 7) · Tinopa I-CBSX(스위스: Ciba-Geigy사)
- (1,000이 토데말)TO.6 seannas (8
- 9) LDC1215(럭키 DC 실리콘사)

# 실시예 4

유통 보조제인 제출라이트의 한당을 10 내지 60중당치로 변환시켜 이래 표 4와 같은 조성과 심시에 1과 같 은 방법으로 고밀도 분말 비미온 세제 S~X를 제조하였다.

[# 4]

里人					(단위: 중앙%)		
시계 조심용	s	7	u !	٧	w_	x	
LAS 1)	******		·	.,			
AOS 1)							
지방선 나도를							
गण्ड अनुसूत्र अ	20	20	20	20	20	<b>P</b> 0	
용미터님 의용되는 ()	1	1	1	5	1	1	
불리에게 한 글리즘 5)	::5:	5.	3	5.	5	1	
문리크로필로 문리를 6)							
반장다르움	<b>50</b> °	40	200	20	3.0	6	
구선나도본	5	5	5.	5	.5	2.3	
<b>무신나보</b>	7.3	7.3	1.3	7.3	73	5	
계문 <b>의</b> 이트	10	20	30.	40	.50	50	
장무성도	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5 0.5	
æ	Q.S	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
소토제	9.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	0.2	0.2	0.9	0.2	0.2	0.2	

- ※ 1) 도데실 벤젠 슙폰산 LI트룹(CI2)
- 2) 알파 올레핀 슬폰산 LI트롬(Ci2 : Ci4=7 : 3)
- 3) 일킬에톡실레이트(Ci2, 에틸렌옥사이드 부가 몰수 7, AE-7(한국 폴리올사))
- 4) 증량 평균 분지량 55,000
- 5) 중량 평균 분자랑 4,000
- 6) 중량 평균 분자량 4,000
- 7) Timopal=CBSX(소위스 Clba-GelgyAt)
- 8) Savinase 6.07(델미크 NOVOA)
- 9) LDC1215(럭키 DC 실리콘사)

#### 실시여 5

결합 응고제인 롭리에틸렌글리콜을 0.5 내지 10중량3로 변환시켜 이래 표 5와 같은 조성과 실시예 1과 같 은 방법으로 고밀도 분말 비이온 세제 Y~사용 제조하고, 플리프로필렌글리콜 0.5 내지 10중량3로 변화시 켜 마래 표 5와 같은 조성과 실시예 1과 같은 방법으로 고밀도 분말 비미온 세제 AB~AD를 제조하였다.

[# 5]

<b>1</b> 5:					(चंशः 🗣		
세계 조선물	Y	ž	AA	, AR	AC	AD	
LAS 1)	1,,	14:	<del></del>		• a sawa		
AOS 2)							
지방산 나도를							
બનેર ગાંધ્યું હતા છે	20	20	20	20	- 20	-20	
문의미남 의용리본 4)	1	1	3	1	1	1	
클리에틴션 궁리를 의	0.5	6	20				
문리프트립턴 중의용 6)				0.5	<b>3</b>	.00 .50	
##rt = 4	30	30	30	30	.5 .30	30	
开心나트를	<b>.</b>	5	<b>5</b> .	5.	.\$	5	
<b>의</b> 속나프용	9.8	5.3	6.0	9.8	5.3	0.3	
제출다이 <u>도</u>	32	-32	32	323	33	32	
9445	0.5	0.5	6.5	0.5	0.5	0.5	
**	0.5	0.5	0.5	6.5	0.5	0.5	
A E 4	5.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
•	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	03	

· 🗴 1) 도데실 벤젠 슬픈산 나트룹(GI2)

- 2) 알파 올레핀 슬폰산 나트륨(Ci2 : Ci4=7 : 3).
- 3) 알말에톡실레이트(CI2, 에틸렌옥AN)드 부가 불수 7, AE=7(한국 플리율사))
- 4) 중량 평균 분자량 55,000
- 5) 중량 평균 분자량 4,000
- 6) 중량 평균 분자량 4,000
- 7) Tinopal-CBSX(스위스 Ciba-GelgyAF)
- 8) Savinase 6 OT(덴마크 NOVO사)
- 9) LDC1215(럭키 CC 실리콘사)

실시여 6

과립화제인 폴리버틸피롱리본을 0.5 내지 10중량보로 변환시켜 아래 표 6과 같은 조성과 실시에 학과 같은 방법으로 고밀도 본말 테이온 세제 4E~AL를 제조하였다.

[# 6]

#L:6.	)				(단위 : 중상)		
세세 조선물	AB	AF	AG	AH	. Al	AJ	
LAS I)		d.		.1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		•	
AOS 2)	•						
지방한 나트륨							
비아온 세면환성제(3)	'20	20	20	20	30	20	
물리비닐 씨왔리는 4)	0:5	2	94	6	8	10	
老中间制度 含甲膏 5)	.5]	5	5	5	5	-5-	
불리보호唱면 급리를 5)							
<b>પ્</b> યાન <b>ા</b>	36	30	<b>3</b> 0	30	30	30	
구선나 <u>교</u> 용	5	8	5	.5	30 5	<b>5</b>	
복선나도용·	7.8	6.3	4.3	23	j.	1	
서운라이토	30-	30	30	:30	29.3	27.3	
4445	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
<u> </u>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4.5	
<b>本</b> 主利	ū.s	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
<b>3</b>	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	

- ※ 1) 도데실 벤젠 술폰산 나트륨(C)2)
- 2) 알파 율레핀 슐폰산 나트륨(Ci2 : Ci4=7 : 3)
- .3) 알말에톡실레이트(CI2, 에틸렌옥사이드 부가 물수 7, AE-7(한국 플리옵사))
- 4) 중량 평균 분자량 55,000
- 5) 중량 평균 분자량 4,000
- 6) 중량 평균 분자량 4,000
- 7) Tinopal-CBSX(스위스 Ciba-Geigy사)
- 8) Savinase 6.0T(덴마크 NOVO사)
- 9) LDC1215(럭키 DC 실리콘사)
- 실시여 7
- 실시에 1 내지 6에서 제조된 시료를 아래와 같이 평가(측정)하여 표 7에 나타내었다.
- 1) 세정력
- 상기의 실시에 1 내지 6에서 제조된 고밀도 분말 비이온 세제를 다음과 같은 조건으로 세척력 사험을 살 사하였으며, 측정 결과를 표 7에 나는내었다.
- 축정기기 : Terg-0-Tometer
- 세정온도 : 20°C
- 세척수 : 경도 40ppm Ca. 10ppm Mg 옥비 : 4.5g 오염포기 : 세정수
- 세제농도 : 0.679/1
- 오염포 : EMPA Art No. 101(율리브 오일, 카본블랙/면)
- 2) 유동성
- ·상기의 십시에 1 내지 6에서 제조된 고밀도 분말 비미온 세제 100cc가 직경 10cm의 결대가를 통고하는데 '걸리는 시간을 측성하며 유동성 평가를 향하였으며, 그 결과를 표 7에 나타내었다.
- 3) 겉보기 밀도
- 상기의 실시에 된 내지 6에 의해 제조된 고밀도 분말 비미온 세제의 겉보기 밀도를 측정하여 표 7에 나타

· 导 1996-0010807

내었다.

# 4) 케이킹(Caking)성

상기의 실시에 1 내지 6에 의해 제조된 고밀도 분말 비미온 세제 조성물의 시료 500s을 1 t 비미커에 담 아 1kg의 하중을 가하여 온도 30°C, 상대습도 80%에서 10일간 보존한 후 시료를 취하여 지름 5mm 미상의 고형물의 중앙비를 구해 케이킹(Cakins)성 평가를 실시하여 그 결과를 표 7에 나타내었다.

#### 51/ △晉

상기에 실시에 한대자 6에 의해 제조된 고밀도 분말 비이온 세제의 수울을 표 7에 나타내었다. 아래 표 7에 나타난 바와 같이, 본 발명의 고밀도 분말 비이온 세제는 겁보기 밀도가 높고 유통성, 내 케 이킹(Caking)성 및 수출이 양호하고, 세척력이 우수합을 알 수 있다.

[# 7]

	·	44 at	#모기면도 :	# # V	CIRITIES	(36)
	14324 h	200	0.65	23	.25	97
- 정시비 :)	٨	168	B. GE	.13	<b>X</b>	- 98
	B	115	ฉก	15	4 · •	· VE
	¢	135	<b>≜7</b> 5	18	<b>ģ</b> .	87
	D	127	0.83	19.	<b>5</b>	95
	Ł	122	0.87	20	10	<b>9</b> 5
	r	LDS.	0.93	23	34	96
444 2	ø	110	0.63	32	6	.95
	Ė	139.	0.60	136	4	96
	17	<b>L</b> 279	0.77	27	4	97
	3	L32	0.72	38	\$	.58
	ĸ	(26	0,76	76.	5	96
	L	140	1.79	21	•	97
स्वत्र उ	ì	126	0.79	35	5	.96
	#N	128	0.83	34:	5	- 54
	.0	122	0.88	10	■.	92
	P,	184	0.76	34	Ť	97
	∴Q	121	0.73	12	Ť	96
	R	179	0.88 .	76	7	<b>58</b>
-	: 5	125	6.E3	29	u	98
	T	.184	0.78	u	9	98
	a)	126	4 75	14	\$	(37)
	v	129	0.76	13	Š.	95
	w	133	0.74	:31	ő	54
	×	197	0.71	110	•	:94
원시에 <b>5</b>	Y	124	0.63	15	\$	98
,	Z	125	oπ	16	3	96
	AA.	125	0.91	13	3	56
	AB	125	0.02	16	6	35
	AC	124	0.94	23	1	97
	AD	122	0.89	13	1,	97
실시에 5	AE	ાછ્	0.52	-15	3	:96
1 42E, 14	20	123	0.72	11	J.	ୁଞ୍ଚ
	AG	122	0.79	13	Š	495

0.81

0.91 2.25

ВÚ

#### (57) 경구의 범위

#### 청구합 1

비이온 계면활성제 10 내지 35증량%, 탄산나트를 5 내지 50증량%, 황산나트를 1 내지 15증량%, 규산나트를 1 내지 20증량%를 포함하는 본말 세제와 분말 제품라이트 10 내지 60증량%를 급이메틸렌글리콜 또는 품리프로필렌글리콜 0.5 내지 10증량%, 플리베틸피콜리콘 0.1 내지 5증량%, 참가제 0.1 내지 10증량%를 함유함을 들장으로 하는 고밀도 분말 비미온 세제 조성물.

#### 청구항 2

제 (할에 있어서, 비이온 계면활성제가 하기 일반식의 알칼에복실레이트임을 특징으로 하는 고말도 분말 비이온 세제 조성률

#### RO(CH\_CH\_O),H

상기식에서, R은 10 내지 20개의 탄소원자를 갖는 알칼이고, n은 1 내지 20의 정수이다.

#### 성구하 :

제1항에 있어서, 줄리에틸렌귤리콜의 분자량이 1,000 내지 25,000이고, 폴리프로필렌귤리콜의 분자량이 1,000 내지 25,000이고, 폴리프로필렌귤리콜의 분자량이 1,000 내지 25,000이고

### 청구항 4

제한에 있어서, 폴리비탈피롱리돈의 분자량이 10,000 내지 2,800,000임을 특징으로 하는 세제 조성용.

#### 철구한 5

제(항에 있어서, 첨가제가 항, 소포제, 효소 및 형광증백제 중에서 선택된 것임을 특징으로 하는 세제 조 성물

#### 청구한 6

제 항에 있어서, 밀도가 0.69/때이상임을 특징으로 하는 세제 조성물.

#### 친그하 ?

탄산나트륨 5 내지 50중량%, 황산나트륨 1 내지 15중량% 및 규산나트륨 1 내지 20중량%를 혼련한 다음, 비이온 계면활성제 10 내지 35중량%에 출리에틸렌글리콜 또는 폴리프로틸렌글리콜 0.5 내지 10중량%, 콜 리비탈피롱리돈 0:1 내지 5중량% 및 현광중액제 0.1 내지 2중량%를 투입하여, 60 내지 80억로 가열 용해 시킨 후 탄산나트륨과 황산나트륨의 존합 분말에 존입시켜 울리리상으로 만들고, 미, 율러리상 혼합물에 분말 제폴라이트 10 내지 60중량%를 투입하여, 혼란시킨 다음, 향 효소, 소포제 중에서 선택된 참기제 0.1내지 10중량%를 혼합힘을 특징으로 하는 고밀도 분압 비이온 세제의 제조방법.

## 경구함 8

제가함에 있어서, 비미온 계면활성제가 하기 일반식의 알릴에톡살레이트임을 특징으로 하는 제조방법. RO(CHLCH,D),H

상기식에서, R은 10 내지 20개의 탄소원자를 갖는 말할미고, n은 1 내지 20의 정수이다.

#### 청구한 9

제1항에 있어서, 폴리애틸렌글리콜의 분자량이 1,000 내지 25,000이고, 폴리프로필렌글리콜의 분자량이 1,000 내지 25,000임을 특징으로 하는 제조방법

#### 청구합 [[

제7항에 있어서, 폴리비닐피롤리돈의 분자량이 10,000 내지 2,800,000임을 특징으로 하는 제조방법.

## 청구함 11

제7함에 있어서, 제조된 세제의 겉보기 밀도가 0.69/44이상임을 특징으로 하는 제조방법.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)